EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000262878

PUBLICATION DATE

26-09-00

APPLICATION DATE

19-03-99

APPLICATION NUMBER

11074783

APPLICANT: TAIYO YUDEN CO LTD:

INVENTOR:

SASE KATSUYA;

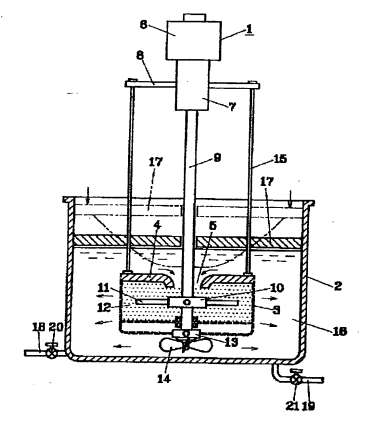
INT.CL.

B01F 7/00 B01F 7/16 B01F 7/18

B01F 7/22 B28C 5/16 // B28B 1/30

TITLE

SLURRY DISPERSING APPARATUS



ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the dispersing efficiency of a slurry while preventing the increase or irregularity of a particle size.

SOLUTION: A slurry dispersing apparatus comprises a slurry tank 12 housing a slurry 16 prepared by adding a powdery dispersoid to a dispersion medium and the wall member which is immersed in the slurry 16 in the slurry tank 2 and of which at least the outer peripheral wall prevents the permeation of granular media 12 housed in the tank but permits the permeation only of the slurry 16. Further, a barrel 3 having the opening part 5 introducing the slurry 16 formed to the upper part thereof and the stirrer 11 rotated in the barrel 3 to stir the slurry 16 in the barrel along with the media 12 are arranged. The liquid surface of the slurry 16 in the slurry tank 2 is covered with an up and down freely movable slurry presser 17 to be pressed from above.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2000-262878 (P2000-262878A)

(43)公開日 平成12年9月26日(2000.9.26)

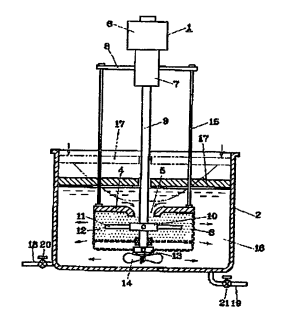
(51) Int.CL'		織別記号	FI				デーマコート*(参え			-73-)*(参考)
B01F	7/00		B011	F 7	/00				D	4G052
	7/16			7	/16				Н	4G056
									J.	4G078
	7/18			7	/18				C	
	7/22			7	/22					
		密查商店	未 一 未 一 未 一 未 一 未 一 未 一 本 一 本 一 本 一 本 一	政党和	の数 5	OL	(全	7	夏)	最終質に続く
(21)出顧番号	}	特顧平11-74783	(71)性((71) 出顧人 000204284						
			ŀ	太陽霧電株式会社						
(22)出魔旧		巫蔵11作3日10日(1000910)	3月19日(1998.3.19) 東京都台東区上野 6 丁目16番20号						STACK IS	
		TM114 0 710 11 (1000. X 10)	1 ′	,	但尽思	台県区		1	B 16	香2075
		TM117 0 710 H (1000. X 19)	(72) 発明				Ler e)]	⊟16	香20万
		TM137 3 710 H (1000. X 19)		明者	佐選	克也		-		香201号 香20号 太陽 <i>誘</i>
		T MI 1 7 3 7 10 11 (1000. X 19)		明者	佐選	克也 台東区。		-		
		+ MI3 + 3 710 H (1866. X 19)		明者	佐瀬 東京都 西蘇式	克也 含束区。 会让内		-		
		+ MI3 + 3 710 H (1866. X 19)	(72) 宛明	明者	佐瀬 東京都 母様式 100081 井理士	克也 台東区 会社内 927 北條	上野 6	; Ţ^	月 16	
		T MI 1 7 3 7 10 11 (1000. X 19)	(72) 宛	明者	佐瀬 東京都 母様式 100081 井理士	克也 台東区 会社内 927 北條	上野 6	; Ţ^	月 16	
		T 1413 4 3 73 10 11 (1000. X 19)	(72) 宛明	明者	佐瀬 東京都 母様式 100081 弁理士 針) 40	克也 台東区 会社内 927 北條 052 DA	上野 6 和庄 12 IAI	; T ; ;	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	
		Типту 3 710 Ц (1866. Ж 13)	(72) 宛明	明者	佐瀬 東京都 寛禄式 100081 弁理士 針) 40	克也 台東区 会社内 927 北條 052 DA 058 AA	上野 6 和由 12 [Mi 12 BAI	i T i 08 1	13 16 1201 1807	路20号 太陽語

(54) 【発明の名称】 スラリ分像装置

(57)【要約】

【課題】 スラリ16の分散効率の向上と粒径の増大や ばらつきを防止する。

【解決手段】 スラリ分散装置は、分散媒に粉末状の分 敵貿を添加したスラリ16を収納するスラリ格2と、こ のスラリ槽2の中に浸漬され、少なくとも外回壁がその 中に収納された粒状のメディア12の透過を阻止し、ス ラリ16のみを透過する壁体からなり、上部にスラリ1 6を導入する開口部5を有するバレル3と、このバレル 3の中で回転し、同パレル3の中のスラリ16をメディ アー2と共に撹拌する撹拌子11とを有する。スラリ槽 2のスラリ16の液面より上を上下勁自在なスラリ押さ え17で躍い、スラリ16の液面を上から押さえる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 分散媒に紛末状の分散質を添加したスラ リ(16)を収納するスラリ桔(2)と、このスラリ桔 (2)の中に浸渍され、少なくとも外層壁がその中に収 納された粒状のメディア(12)の透過を阻止し、スラ リ(16)のみを透過する壁体からなり、上部にスラリ (16)を導入する関口部(5)を有するバレル(3) と、このバレル(3)の中で回転し、同バレル(3)の 中のスラリ(16)をメディア(12)と共に損針する 鎖拌子(11)とを有するスラリ分散装置において、スー19 ラリ繒(2)のスラリ(16)の液面より上を覆うと共 に、スラリ(16)の液面を上から押さえる上下勁自在 なスラリ押さえ(17)を備えることを特徴とするスラ リ分散装置。

1

【請求項2】 スラリ押さえ(17)はその自重または その自宣に他の物体の重力を加えた重力でスラリ(1 6) の液面を押さえることを特徴とする請求項1に記載 のスラリ分散装置。

【請求項3】 スラリ押さえ(17)はその自重に弾性 体(24)の弾力を加えた力でスラリ(16)の液面を 20 押さえることを特徴とする請求項1に記載のスラリ分散

【請求項4】 スラリ押さえ(17)はその自重に流体 の圧力を加えた力でスラリ(16)の液面を押さえるこ とを特徴とする請求項1に記載のスラリ分散装置。

【請求項5】 スラリ押さえ(17)はその自重にアク チュエータ(27)により発生する負荷でスラリ(1 6)の液面を押さえることを特徴とする請求項」に記載 のスラリ分散装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、セラミックグリー ンシートを形成するための材料となるスラリを得るた め、溶剤で溶解した半流動性を有するパインダ等の分散 媒にセラミック紛末等の紛末状の分散質を均一に分散す るためのスラリ分散装置に関し、特にバレルの中でスラ リを競状のメディアと共に撹拌して混合する形式のスラ リ分散装置に関する。

[0002]

【従来の技術】積隠セラミックコンデンサ、満層セラミ 40 れている。 ックインダクタ戦いは綺層セラミック多層基板等を製造 する際に、溶剤で溶解した半流動性を有するバインダに セラミック粉末を均一に分散したセラミックスラリが用 いられる。このセラミックスラリをポリエチレンテレフ タレートフィルム等からなる長尺なベースフィルム上に 所定の厚さで塗布し、乾燥することにより、セラミック グリーンシートが得られる。

【0003】とのような積層電子部品の材料として使用 されるセラミックグリーンシートは、物理的、熱的、化

される。そのためには、セラミックグリーンシートの原 料となるセラミックスラリの分散質であるセラミック粉 末が分散媒であるパインダ中に均一に分散していること が必要となる.

【0004】セラミックスラリを分散するためのスラリ 分散装置としては、メディアを使用したパレル撹拌方式 のものが多く使用される。 図6 はこのバレル撹拌方式を 使用した従来のスラリ分散装置の一側を示す。とのスラ リ分散装置は、スラリ16を収納するスラリ槽2を備え ており、このスラリ情2に分散しようとするスラリ16 を収納する。スラリ16は、スラリ供給配管18からス ラリ補2内に供給され、スラリ緋出配管19から排出さ れる。

【りり05】このスラリ槽2内のスラリ16には、パレ ル3が浸漬される。このバレル3は、円筒形のもので、 その中に金属粒体からなるメディア 12が収納される。 このパレル3の周壁と底壁は、スラリ16を透過する が、メディア12を透過しないようなメッシュ状の壁体 からなる。バレル3の底壁は、このようなメッシュ状の 壁体が2重になっている。バレル3の上面は蓋体4で疑 われており、この蓋体4の中央部はスラリ16が導入さ れる開口部5となっている。

【0006】またこのスラリ分散装置は、前記パレル3 内のスラリ16をメディア12と共に撹拌する撹拌駆動 部1を備えている。この撹拌駆動部1は軸受7を備え、 この軸受7から放射状に突出した支持腕8とこの支持腕 8の先端から垂下した支持柱15を介して軸受?に前記 バレル3の遺体4が固定され、これにより輪受7の真下 にバレル3を垂下し、支持している。

30 【0007】との軸受7には、豊直な駆動輪9が回転自 在に軸交されており、この駆動輪9の上端は、前記輪受 7の上に固定された運動モータと減遠器等の組み合わせ からなる回転機6に連結され、この回転機6により駆動 輔9が回転駆動される。この駆動輔9の下端には、放射 状に特状の撹拌子11が複数本突出されている。これら の撹拌子11は、バレル3の中に収納されている。 さら に、駆動輔9の下端はバレル3の底壁で回転自在に支持 されると共に、バレル3の底壁より下方に突出し、この 突出した下端にスクリュー状の鏡拌羽14が取り付けら

【0008】前記のようなスラリ分散鉄置では、駆動軸 9を介して前記回転級6の回転が鎖拌子11と撹拌羽1 4に伝達される。すると、パレル3の中のスラリ16が メディア12と共に回転、撹拌される。また、スラリ槽 2の底部では、前記鎖枠羽14によってスラリ16が鎖 控される。

【0009】とのような損針動作に伴い、パレル3内で は、スラリ16がパレル3の周壁からパレル3の外に押 し出される。また、そのスラリ椿2の底部でも、その中 学的及び電気的に全体が均一の怪質を有することが要求 50 央部から外周側へとスラリ16が押し出される。そして

バレル3から押し出されたスラリ16の分だけ。 パレル 3の上部中央の開口部5からスラリ16がパレル3の中 に入り込む。とれにより、スラリ16はパレル3の中と 外を循環し、その過程でパレル3の中でメディア12と 共に損控され、分散媒の中に分散質が均一に分散され

3

[0010]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、前 記従来のスラリ分散装置においては、損挫子11と鎖挫 **槽2の中ではスラリ16がそれら鎖拌子11と撹拌羽1** 4を中心として回転するよう流動する。このため、スラ リ16に遠心力が生じ、バレル3内のスラリ16はバレ ル3の風壁を通してその外に押し出されると共に パレ ル3の外のスラリ16もスラリ捨2の外回側へと押され る。との結果、バレル槽2の外圍側にスラリ16が集ま り、図6に示すように、スラリ16の液面がスラリ槽2 の外周側で高く、スラリ糟2の中心、すなわちバレル3 の開口部5の付近で低くなってしまう。

リ16がスラリ槽2の外周部に停滞し、スラリ槽2の中 央にあるバレル3の関口部5からスラリ16がパレル3 内に入り込みにくくなるため、スラリ16が満遍なくパ レル3の中でメディア12との領控されず、分散効率の 低下や分散状態の不均一性を生じる原因となる。また、 スラリ槽2の外周部で高く盛り上がったスラリ16の縁 部分が乾燥し、この乾燥したスラリが境となってスラリ 椿2の中に落ちる。このため、乾燥により凝集したセラ ミック粉末等の分散質がスラリ16の中に再投入される やばらつき等の原因ともなる。

【0012】本発明は、とのような従来におけるスラリ 分散鉄躍における課題に鑑み、スラリ槽内でのスラリの 偏りを無くし、スラリがパレル内とパレルの外へと円滑 に流通できるようになると共に、スラリの液面付近での 乾燥を防止し、とれにより分散効率の向上と粒径の増大 やばらつきを防止することを可能としたものである。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明では、前記の目的 を達成するため、スラリ糟2のスラリ16の液面より上(40)することができる。 を上下動自在なスラリ押さえ17で覆った。このスラリ 押さえ17は、スラリ情2内のスラリ16の液面を確 い。その液面での溶剤の蒸発を防止し、スラリの乾燥を 防ぐだけでなく、スラリ糟2内のスラリ16の液面の偏 った上昇を押さえ、スラリ16の液面を平進化すること を可能とする。

【0014】すなわち、本発明によるスラリ分散装置 は、分散媒に紛末状の分散質を添加したスラリ16を収 納するスラリ槽2と、このスラリ槽2の中に浸漉され、

12の透過を阻止し、スラリ16のみを透過する壁体か ろなり、上部にスラリ16を導入する開口部5を有する バレル3と、とのパレル3の中で回転し、同パレル3の 中のスラリ16をメディア12と共に撹拌する撹拌子1 1とを有する。そして、スラリ糖2のスラリ16の液面 より上を上下勁自在なスラリ押さえ17で覆い。 とのス ラリ押さえ17でスラリ槽2のスラリ16の液面を押さ えている。

【0015】とのスラリ分散機において、前記スラリ押 羽14とが回転することにより、バレル3の中とスラリー19 さえ17は、スラリ椿2内のスラリ16の液面を覆って いるので、その液面での溶剤の蒸発を防止することがで き、これによりスラリの乾燥を防ぐととができる。この ため、スラリ16の液面でのスラリ16の乾燥により、 スラリ16の中のセラミック粉末等の分散質が凝集化し てしまわず、分散質の粒径の増大や粒径のはらつきを招 かない。

【0016】さらに、スラリ押さえ17は、その自宣や その他の重力、機械的な力によりスラリ糖2内のスラリ 16の液面を上から押さえる。このため、スラリ槽2内 【0011】とのような状態では、スラリ槽2内のスラ 20 のスラリ16が偏在化し、スラリ16の液面の一部が上 昇しようとすると、その上昇しようとする部分に集中的 に荷重が作用し、スラリ16の液面の上昇を押さえるた め、スラリ16の液面が平準化される。例えば、損拌子 11の回転により、スラリ16がパレル3の中から押し 出され、スラリ糟2の外周部に偏ろうとすると、スラリ 槽2の外周部のスラリ16の液面が高くなった部分にス ラリ押さえ17を介して荷重が集中的に作用する。従っ て、スラリ槽2の外国部におけるスラリ16の液面の上 昇を抑えられる。この結果、スラリ槽2内のスラリ16 結果となる。これが、スラリ16の分散質の粒径の増大 30 の液面が平準化され、スラリ16はバレル3の内外に円 滑に循環することになる。これにより、スラリ16の分 散効率が向上する。

> 【0017】前記のスラリ押さえ17は、その自重でス ラリ16の液面を押さえるが、その自重に加え、他の物 体の重力や設械的な力を加えてもよい。例えば、 鍾22 の重力を加えたり、弾性体24の弾力を加えたり、さら に流体の圧力やアクチュエータ27により発生する負荷 でスラリ16の波面を押さえることもできる。これら、 スラリ押さえ17の負荷を加重する手段は、任意に選択

[0018]

【発明の実施の形態】次に、図面を参照しながら、本発 明の実施の形態について、具体的且つ詳細に説明する。 図1は、本発明によるスラリ分散装置の一実施形態を示 すもので、前述した図6のスラリ分散装置と同じ部分は 同じ符号で示してある。

【0019】分散するスラリ16を収納するスラリ桔2 を備えており、とのスラリ糟2には、バルブ20を開く ことにより、スラリ供給配管18を通して分散しようと 少なくとも外周壁がその中に収納された粒状のメディア 50 するスラリが供給される。また、分散処理済のスラリ1

6は、バルブ21を聞くことにより、スラリ緋出配管1 9を通して所定の個所に排出、供給される。 スラリ16 の分散処理を行うため、スラリ分散装置が稼働中は、前 記パルブ20、21は何れも閉じておく。

【0020】とのスラリ糟2内のスラリ16には、バレ ル3が浸漬されている。このバレル3は、円筒形のもの で、その中にメディア12が収納される。このメディア 12は、金属製の粒体からなる。前記パレル3の層壁と 底壁は、スラリ16は透過するが、メディア12は透過 しないようなメッシュ状の壁体からなる。 バレル3の底 19 壁は、このようなメッシュ状の壁体が2重になってお り、それぞれ中央に軸受13が固定されている。

【9021】パレル3の上面は蓋体4で窺われており、 この蓋体4の中央部は関口部5となっている。この関口 部5の周囲の蓋体の内圓縁は、漏斗状に中央が次第に低 くなるように形成されている。このパレル3をスラリ檜 2の中に閉じとめた状態で、スラリ糟2のスラリ16の 液面上にスラリ狎さえ17が載せられる。このスラリ押 さえ17は、例えばステンレス等のように、スラリ16 質のある材料により作られたものである。 スラリ糟2の 内部平面形状に対応した寸法を有する板状のものであ り、例えばスラリ椿2が円筒形の場合は、スラリ押さえ 1.7は円板形となる。このスラリ押さえ1.7は、スラリ 槽2の上下に移動自在に設けられている。

【0022】さらに、前記パレル3内のスラリ16をメ ディア12と共に損拌する損拌駆動部1を備えている。 この損拌駆動部1は軸受?を備え、この軸受?から放射 状に突出した支持腕8とこの支持腕8の先端から垂下し 固定され、これにより軸受了の真下にバレル3が支持さ れている。

【0023】との軸受7には、垂直な駆動軸9が回転自 在に軸克されており、この駆動輪9の上端は、前記輪受 7の上に固定された電動モータと減速器等の組み合わせ からなる回転機6に連結されている。この駆動軸9の下 鑑測には、ボス10が固定され、このボス10から放射 状に替状の競拌子11が複数本突出されている。これら の撹拌子11は、パレル3の中に収納されている。さら 13とその上の軸受で回転自在に支持されると共に、さ ちにその下端はパレル3の底壁より下方に突出し、この 突出した下端にスクリュー状の鏡拌羽 1.4 が取り付けら れている。

【10024】前記の鎖掉駆動部1の支持柱15や駆動軸 9は、スラリ押さえ17を貫通しており、スラリ押さえ 17は、これら支持柱15や駆動軸9に対して上下にス ライドできるようになっている。前記のようなスラリ分 散装置では、前記回転機6が駆動すると、この回転が駆

る。撹拌子11の回転により、パレル3の中のスラリ1 6がメディア12と共に回転、撹拌されると共に、スラ リ16がバレル3内でその外圍へと押される。また、前 記撹拌羽14の回転によって、スラリ槽2の底部でもス ラリ16が撹拌される。

【0025】とのような撹拌動作に伴い、図 】に矢印で 示すように、パレル3内のスラリ16がパレル3の周壁 からバレル3の外に押し出される。また、そのスラリ捨 2の底部でも、その中央部から外圍側へとスラリ16が 押し出される。そしてバレル3から押し出されたスラリ 16の分だけ、バレル3の上部中央の開口部5からスラ リ16がパレル12の中に入り込む。これにより、スラ リ16はパレル3の中と外を循環し、その過程でパレル 3の中でメディア12と共に撹拌され、分散媒の中に分 散質が均一に分散される。

【0026】とのスラリ分散装置においては、撹拌子1 1と損粋羽14とが回転することにより、パレル3の中 とスラリ槽2の中ではスラリ16がそれら鏡掉子11と 鎖拌羽14を中心として回転するため、図1に矢印で示 に含まれる溶剤等に対して耐性があり。且つ或る程度量 20 すように、パレル3内のスラリ16はパレル3の周壁を 通してその外に押し出されると共に、バレル3より下の スラリ16もスラリ槽2の外周側へと押される。 この結 杲、バレル椿2の外国側にスラリ16が集まり、図1に 二点鎖線で示すように、スラリ16がスラリ槽2の外圍 側に集まろうとする。

【0027】このとき、前記スラリ押さえ17がその自 重によりスラリ糟2内のスラリ16の液面を上から押さ える。特に、図1に二点鎖線で示すように、スラリ16 がスラリ情2の外周側に集まり、同外周側のスラリ16 た支持柱15を介して軸受?に前記パレル3の蓋体4が 30 の液面のが高くなると、スラリ押さえ17の重力は、こ の液面が高くなったスラリ16のスラリ椿2の外層部分 に集中的に作用する。このため、スラリ橋2の外層部分 のスラリ16が上から押し下げられる。 従って、 スラリ 16のスラリ槽2の外国部分への集中が解消され、スラ リ16は液面が低いスラリ糟2の中央部へと押し戻され る。これにより、スラリ槽2の中央部のスラリ16の液 面が維持され、スラリ16はバレル3の蓋体4の開口部 5からパレル3内に円滑に流入する。

【0028】とのパレル3に流入したスラリ16は、前 に、駆動輪9の下端はバレル3の底壁に固定された軸受 49 記の撹拌子11の回転によりメディア12と共に撹拌さ れ、セラミック紛末等の分散質がパインダ等の分散媒に 均一に分散し、パレル3の周壁から押し出される。この ようにしてスラリ16がパレル3の内外に円滑に循環す ることができるので、スラリ16の分散効率が向上す る。さらに、スラリ押さえ17は、スラリ椿2内のスラ リ16の液面を覆っているので、その液面での溶剤の蒸 発を防止することができ、スラリの乾燥を防ぐことがで きる.

【0029】図2は、前記のスラリ分散装置において、 動軸9を介して前記録控子11と鎖拌羽14に伝達され 55 スラリ押さえ17の上に鎌22を載せ、スラリ押さえ1 7

7の自重に加えて、鍾22の重力をスラリ16の液面に 負荷できるようにした例である。鏡針子!! や撹拌羽! 4によるスラリ16の遠心力が大きく、スラリ鉀さえ1 7によりスラリ16の液面により大きな荷重を負荷する 必要があるときには、スラリ押さえ17の自宣に加え、 舞22の意力を利用する。

【0030】図3は、前記のスラリ分散装置において、 スラリ精2の開口部に蓋体23を被せ、この蓋体23と スラリ押さえ17との間に圧縮性のバネ等の弾性体24 を介在させ、スラリ押さえ17を下方に押し下げるよう 19 る。 に弾性体24の弾力を作用させた例である。この例で は、スラリ押さえ17の自重に加えて、弾栓体24の弾 力がスラリ16の液面に負荷されることになる。

【0031】スラリ押さえ17や舞22の荷重は、スラ リ常2の外層部におけるスラリ16の得圧の大小に係わ らず一定である。これに対し、図3に示す弾性体24を 用いたものでは、スラリ槽2の外回部におけるスラリ1 6の場圧が大きく、スラリ槽2の外層部におけるスラリ 16の液面が高くなってスラリ押さえ17が押し上げち れると、それだけ弾性体24の圧縮歪みが大きくなる。 この結果、スラリ16の液面が高くなればなる程。スラ リ押さえ17に作用する弾性体24の弾力が大きくな り、スラリ16の液面を押さえる負荷が大きくなる。な お、この弾性体24による負荷は、前記の縒22による 負荷と併用することもできる。

【0032】図4は、前記のスラリ分散装置において、 スラリ情2の開口部に蓋体23を被せ、この蓋体23に 接続した加圧配管25を通してスラリ押さえ17の上に 加圧空気を送り込み、この気圧によりスラリ押さえ17 を下方に押し下げるようにした例である。この例では、 スラリ押さえ17の自重に加えて、加圧空気の気圧がス ラリ16の液面に負荷されることになる。 スラリ押さえ 17はスラリ槽2内で気密に上下動できるように設ける 必要がある。

【0033】との図4に示す例では、スラリ格2の外園 部におけるスラリ16の場圧が大きく。スラリ槽2の外 国部におけるスラリ16の液面が高くなってスラリ押さ え17が押し上げられると、それだけスラリ押さえ17 の上の空気が圧縮される。この結果、スラリ16の液面 が高くなればなる程、スラリ押さえ17に作用する気圧 40 縦断側面図である。 が大きくなり、スラリ16の液面を押さえる負荷が大き くなる。さらにバルブ26の瞬間操作等により、前記の 気圧を適宜変えることができるので、スラリ押さえ17 がスラリ16の波面を押さえる負荷を適宜調整すること ができる。

【りり3.4】なお、この気圧による負荷を得るため、ス ラリ押さえ17と蓋体23との間に図示してないエアバ ッグを挿入し、とのエアバックに空気を供給してもよ い。この場合は、スラリ押さえ17のスラリ椿2の内面 に対する気密性は必要はない。このようなスラリ押さえ 50 である。

17に気圧による負荷を与える手段は、前記の鍾22や 弾性体2.4による負荷と併用することもできる。

【0035】図5は、前記のスラリ分散装置において、 スラリ槽23の開口部に蓋体23を接せ、この蓋体23 に取り付けたエアシリンダ、ソレノイド、電盃アクチュ エータ等のアクチュエータ27によりスラリ押さえ17 を上下させるようにした例である。この例では、スラリ 押さえ17の自重に加えて、アクチュエータ27によっ て発生する負荷をスラリ押さえ17に加えることができ

【0036】この図5に示す例において、アクチュエー タ27からスラリ押さえ17へに与えられる負荷は、ア クチュエータ27に加える出力により適宜調整すること ができる。また、スラリ押さえ17を押し下けるだけで なく、アクチュエータ27の動作により、スラリ押さえ 1.7を引き上げる操作も可能である。なお、このアクチ ュエータ27による負荷は、前記の鍾22、弾性体24 敗いは気圧の少なくとも何れかによる負荷と併用するこ ともできる。

20 [0037]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によるスラリ 分散装置では、スラリ槽2の中のスラリ16の液面を平 準化することができる。このため、スラリ槽2の周囲に スラリ16が集まり、その液面が高くなる一方で、スラ リ糟2の中央部のスラリ16が少なくなり、スラリ16 の液面が下がってスラリ16がパレル3の中に入り込み にくいというスラリの偏在化を是正することができる。 これにより、スラリ16のパレル3への内外への循環が 円滑に行われ、スラリ16に対してメディア12による 30 分散が満遍なく行われるので、スラリの分散効率が向上

【0038】さらに、スラリ押さえ17は、スラリ16 の液面を平準化するだけでなく、スラリ16の液面での 溶剤の蒸発を抑え、スラリ16の乾燥を防止する。これ により、スラリ16に含まれる分散質の凝集が起こち ず、安定した粒径の分散質が分散したスラリが得られ る.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるスラリ分散装置の一例を示す機略

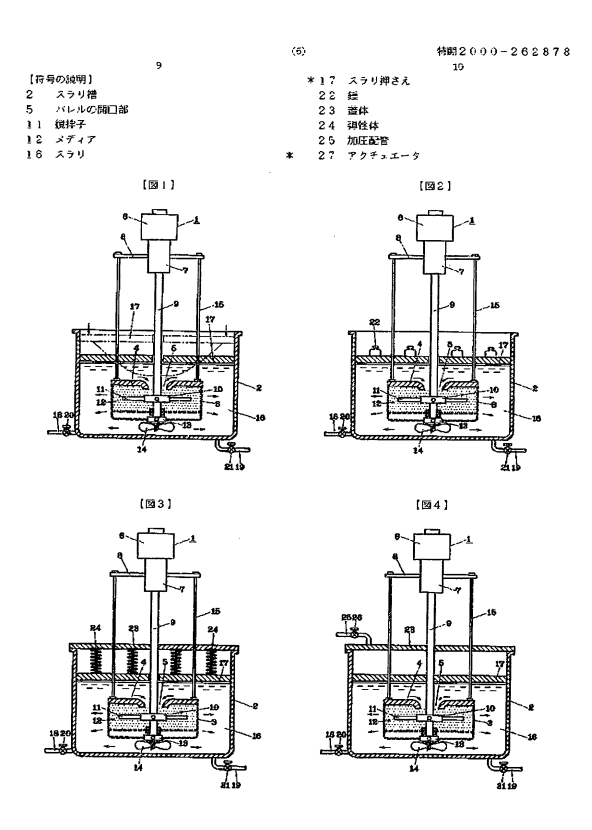
【図2】本発明によるスラリ分散装置の他の例を示す機 略縦断側面図である。

【図3】本発明によるスラリ分散装置のさらに他の例を 示す概略縦筋側面図である。

【図4】本発明によるスラリ分散装置のさらに他の例を 示す概略縦断側面図である。

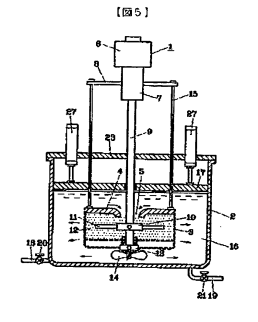
【図5】本発明によるスラリ分散装置のさらに他の例を 示す機略縦筋側面図である。

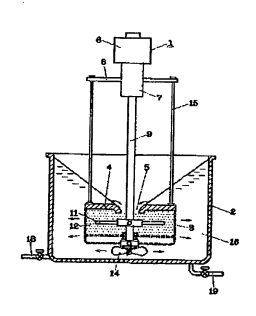
【図6】スラリ分散装置の従来例を示す機略縦断側面図



(7)

特闘2000-262878





[26]

フロントページの続き

(51)Int.Cl.' B28C 5/16 // B28B 1/30 識別記号

F! B28C 5/16 B28B 1/30

テーマスード(参考)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☑ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потит

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.